## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PC T36 条及びPCT規則 70]

REC'D	U	1	DEC	2005
WIPO		_		PCT

出願人又は代理人			
の書類記号 PME-9018WO	今後の手続きについては	、様式PCT/IPEA/416を参照する、	こと。
国際出願番号 PCT/JP2005/000289	国際出願日 (日. 月. 年) 13. 01.	優先日 (日.月.年) 15.01.	2004
国際特許分類(I P C) Int.Cl. <i>H04N5/23</i> (2006. 01	<b>2</b> (2006. 01), <b>G06T3/00</b>	(2006.01), <b>H04N5/225</b> (2006.01), <b>H04</b>	N101/00
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条(PCT36条)の	の国際予備審査機関で作品	<sup>、</sup> なれた国際予備審査報告である。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を			
3 この報告に対象の財産物はまなりに	古のに主かで3	ページからなる。	
<ul><li>3. この報告には次の附属物件も添付され</li><li>a. ▼ 附属書類は全部で 1</li></ul>	ている。 ページである。		
	<del></del>		
囲及び/又は図面の用紙(P	とされた及び/又はこのE C T規則 70 16 及び実施知	国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、	請求の範
国際予備審査機関が認定した	によりに、出願時における 差替え用紙	国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むも	のとこの
b. 『電子媒体は全部で			
配列表に関する補充欄に示すよ	うに、電子形式による配列	(電子媒体の種類、数を 表又は配列表に関連するテーブルを含む。	:示す)。
(実施細則第802号参照)	アーベード コンシングによる配列	※又は配列表に関連するテーブルを含む。	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含			
			1
	の基礎		
	は産業上の利用可能性につ		
第IV欄 発明の単一性の欠如			
▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び管理。			· 塞什
けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献			. 22(1)
第VII欄 国際出願の不備			1
第112 第122 第122 第122 第122 第122 第122 第122	<b>意見</b>		ĺ
可除了/井守			
際予備審査の請求書を受理した日 18.10.2005		情審査報告を作成した日	
10.10.2005		18. 11. 2005	l
称及びあて先	特許庁籍	査官(権限のある職員) 5P 8	3 3 2 2
日本国特許庁(IPEA/JP)	1	- TEIN ON WIND	

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

第]	【欄	報告の基礎		
1.	雪部	吾に関し、この予備審査報告は以下のものを基	-75kk 1   1 1/2	
٦.			飛送と U/Lo	
			ある 語に翻訳された、この国際出願の翻訳文	
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1		
		国際公開 (PCT規則12.4(a))		
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は	55.3(a))	
		D報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法) 差替え用紙は、この報告において「出願時」と	第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出: :し、この報告に添付していない。)	され
		出願時の国際出願書類		
	⊽	明細書		
		第 1-35 ペー	-ジ、出願時に提出されたもの	
		第 ペー	- ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理した - ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理した	もの
		第 ペー	-ジ*、 付けで国際予備審査機関が受理した	.もの
	F	請求の範囲		
		第_1-13		
		第	項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの	,
		第 第	項*、 付けで国際予備審査機関が受理した 項*、 付けで国際予備審査機関が受理した	もの
	V			U
	15	図面 第 <u>1</u> -19	/50	
		第 ページ/	図 、 山嶼で10年出 にないことが 付けで国際予備審査機関が受理した	もの
		第 ページ/	図 *、付けで国際予備審査機関が受理した 図 *、付けで国際予備審査機関が受理した	.もの
		配列表又は関連するテーブル		
	<b>₹</b> - w <sub>in</sub> -	配列表に関する補充欄を参照すること。		
3.	V	補正により、下記の書類が削除された。		
		明細書 第	ページ	
		▼ 請求の範囲 第 14-23		
		第	ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記	1部 十スァレ)	
		# 3 BD 4901 - NOVE 1 . O. 1 . O. 1 . O. 1 . O. 1	лнх 7 ° 2 ° С /	
	Person?	the Mark Charles and the Control of		
4.	11		報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲 正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))	を超
		□ 明細書 第 <u> </u>	ページ	
		「図面 第	ページ 項 ページ/図	
		配列表(具体的に記載すること)		
		配列表に関連するテーブル(具体的に記	己載すること)	
* 4	i. 6	こ該当する場合、その用紙に "superseded" と	:記入されることがある。	
		-		

見解		
新規性(N)	請求の範囲 1-13	
	請求の範囲	無
進歩性(IS)	請求の範囲 1-13	
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-13	
	請求の範囲	無

文献 1:W0 99/67743 A1 (市山義和) 1999.12.29,

第11頁第23行一第131頁第1行、第10,11図

文献 2: JP 11-205652 A (市川義和) 1999.07.30, 全文、第1-7 図

文献 3: JP 2002-24816 A (横川電機株式会社) 2002.01.25, 全文、第 1-10 図

請求の範囲 1-13 に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

一体となった状態で、前記照射光によって前記撮像素子のうちの被測定素子を走査する走査ステップと、

前記走査ステップで走査される前記照射光を、前記被測定素子にて逐次電気信号に 変換して、前記電気信号を出力する光電変換ステップと、

前記光電変換ステップにて出力された電気信号に基づいて、前記撮像カメラにて生成される画像の劣化をデコンボリューション処理により復元するために用いられる 光学的伝達関数を算出する演算ステップと、

を含む測定方法によって測定された光学的伝達関数を含むデータファイルのファイルナンバーを、前記撮像カメラにて生成した画像データに付するタグ生成手段を備えたことを特徴とするデジタル撮像装置。

[14]	(削除)
[15]	(削除)
[16]	(削除)
[17]	(削除)
[18]	(削除)

[20] (削除)

(削除)

[19]

[21] (削除)

[22] (削除)

[23] (削除)